



Навигационная хирургия



Планирование и моделирование хирургических шаблонов в программах 3Diagnosis и PlastyCAD



Адрес проведения:

г. Москва, Дмитровское шоссе, д.157, стр.7, БЦ «Гефест», Учебный центр «БОНА-ДЕНТ»

Дата проведения (местное время):

31.03.2025, 10⁰⁰–19⁰⁰

Спикер: **Андрей Добрынин**. Хирург, ортопед, Москва с 2014 г. активно работает в навигационной хирургии. в 2019 г. прошёл обучение у Джампьеро Чиабаттони, г. Фенца, Италия.



Введение в навигационную хирургию:

Втулочные и безвтулочные шаблоны, пилотное сверление. Почему не работает? Разбор всех необходимых инструментов для навигационной хирургии: навигационные наборы, фиксирующие пины, пилотные фрезы. Проведем обзор навигационных наборов, разберем их особенности.

Разберем, что такое универсальность набора.

- Принципы навигационной хирургии
- Возможности навигационной хирургии
- Цели навигационной хирургии

Врачебные этапы, ортопедический этап:

- Что необходимо для начала работы
- Подготовка пациента
- Подготовка клиники. Сканирование. Протоколы работы. Одиночные дефекты. Протяженные дефекты. Работа с рентгеноконтрастным маркером. Полная адентия.
- Планирование. Протоколы планирования

Условно лабораторный этап:

- Моделирование шаблона
- Принципы и правила моделировки.

Хирургический этап:

- Хирургические наборы
- Критерии выбора
- Хирургический протокол. Особенности и отличия от классического протокола.

Ошибки и осложнения, практика моделировки шаблона*



*Желательно иметь с собой ноутбук с определенными требованиями:
Intel i7 или аналог
16 Gb оперативной памяти
видеокарта с памятью 4 Gb



bona-dent.ru



ООО «БОНА-ДЕНТ»
г. Москва,
Дмитровское ш. 157, стр.5
+7 495 104-77-73
+7 999 444-82-92
(WhatsApp/Telegram)
Почта:
info@bona-dent.ru
www.bona-dent.ru



Стоимость курса:

19 000 Р



Ранняя регистрация

до 20.03.2025 – 16 000 р